

	<p style="text-align: center;">ROMÂNIA JUDEȚUL PRAHOVA COMUNA BĂRCĂNEȘTI PRIMAR NR 7488/07.02.2018</p>	
---	---	---

Evaluarea lucrarilor la obiectivul de investitii
„Construire retea apa potabila si bransamente in satele
Barcanesti si Ghighiu si organizare santier”

Ca ordonator de credite al Comunei Barcanesti si coordonator al programelor de dezvoltare publica, va prezint stadiul lucrarilor privind alimentarea cu apa potabila a satelor Barcanesti si Ghighiu, in conformitate cu obiectul de investitii „Construire retea apa potabila si bransamente in satele Barcanesti si Ghighiu si organizare santier”. Necesitatea promovarii acestui obiectiv de investitii a fost datorata existentei in satul Ghighiu a unei retele de alimentare cu apa, construita din prefabricate de azbociement si alimentata dintr-un foraj achizitionat de la SC Brazi SA. Oportunitatea promovarii obiectivului de investitii a constituit-o starea avansata de degradare a retelei de alimentare cu apa, imposibilitatea de tratare bacteriologica a apei din foraj lipsind statia de clorinare si nu in ultimul rand avariile dese care pentru remedierea lor implica fonduri substantiale si greu de recuperat din pretul apei. In acest sens, in perioada 2014-2015 executivul Comunei Barcanesti a achizitionat documentatia necesara SF , PT, DTAC si Caiet de Sarcini, pentru promovarea investitiei sus amintite. Documentatia a fost achizitionata de la SC RETECO SRL Ploiesti, proiectant autorizat.

Valoarea totala a investitiei apreciata in documentatia tehnica este de 1.294.651.lei (fara TVA)

Lungimea retelei de distributie este de 7668 m si bransamente 338 m

In anul 2016, s-a procedat la achizitionarea lucrarilor de C+M prin licitatie publica

prin SEAP, licitatie castigata de SC KATO SRL si executata in baza contractului 17535/04.07.2017 termen de executie 179 zile pana la data de 04.02.2018. Valoarea lucrarilor rezultate in urma licitatiei este de 650.757 (fara TVA)

Inainte de inceperea investitiei, am luat masuri de informare a utilizatorilor prin adresa nr. 19247/04.08.2017 insotita de un Tabel nominal continand semnaturile acestora, in ceea ce priveste construirea caminelor de bransare care trebuie sa fie la limita de proprietate cu dimensiunile de L-1 m, l -1 m, H-1m construite din beton armat sau alte materiale de constructii(caramida, blocuri din beton). Bransamentul proiectat si respectiv cel executat se compune din sa de bransare, teava PEHD, fittinguri si apometru. Toate acestea, montate pe traiectul de la reseaua de distributie pana in caminul de bransare.

Important de remarcat este faptul ca prin proiect, nu s-au prevazut cheltuieli privind reintregirea instalatiei din caminul de bransare construit de proprietar pana in caminul vechi.

Pe parcursul desfasurarii lucrarilor de C+M, au fost gasite neconformitati prin locarea retelelor de distributie si proiectarea acesteia incompleta pe anumite tronsoane de drum, ceea ce ar fi dus la neasigurarea alimentarii cu apa potabila a 6 gospodarii.

In urma discutiilor purtate intre achizitor - executant - proiectant, s-au intreprins masurile de refacere a proiectului si eliminarea neconformitatilor operatiune materializata prin NR-uri (nota de renuntare) NCS-uri (note de comanda suplimentara).

Pe langa retelele de aductiune a apei potabile in lungime de 3000 m s-au construit si retele de distributie in lungime de 3668 m si 135 bransamente si un numar de 16 bransamente suplimentare realizate in urma negocierii dintre Primar si constructor, pe cheltuiala constructorului.

La momentul cand facem vorbire, pot raporta ca executantul si-a indeplinit obligatiile contractuale finalizand lucrarile de constructie-montaj, urmand ca proba de presiune sa se faca atunci cand temperatura mediului exterior va fi de peste +5° C atat diurn cat si nocturn.

Dupa efectuarea probelor de presiune se va trece la etapa de predare-primire a

investitiei si punerea ei in exploatare.

Pe ansamblu consider ca atat achizitorul cat si executantul si-au indeplinit obligatiile contractuale primul asigurand fondurile banesti necesare sustinerii lucrarilor iar secundul a respectat intocmai prevederile din proiect atat calitativ cat si cantitativ.

Odata cu punerea in functiune a investitiei „ Construirea retea apa potabila si bransamente in satele Barcanesti si Ghighiu si organizare santier” sunt convins ca si pentru satul Ghighiu s-a rezolvat cea mai stringenta necesitate.

Cu respect,

PRIMAR

LUPU VALERIU

